(3) Japanese Patent Application Public Disclosure No. H10-013546 (JP, 10-013546, A (1998))

[Title of the Invention] A Voice dialing System

5 [Patent Application Number] H08-157302

[Filed] June 19, 1996

[Inventor] Naoto FUJIWARA

[Assignee] NEC Corporation (Tokyo, Japan)

10 [0001]

[Field of the Invention]

This invention relates to a voice dialing system, in particular, to a system which recognizes speaker's voice, and connects line to a preset dialed party.

15 [Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 shows a block diagram of a voice dialing system according to the present invention.

Fig. 2 shows a configuration of a personal telephone directory.

Fig. 3 shows a conceptual drawing of the personal telephone directory.

20

30

35

[Description of Notations]

11: exchange

12: controller

13: control line

25 14: voice recognition device

16: database

30: pointer list for personal telephone directory

31: calling party identification information

40: personal telephone directory

161: personal telephone directory database

162: area telephone directory database

163: service control database

1421: unspecified speaker's voice pattern file

1422: specified speaker's voice pattern file

1423: speaker's voice verification pattern file

[0026]

A personal telephone directory database 116 will now be explained. Fig. 2 shows a configuration of a personal telephone directory, and Fig. 3 shows a conceptual drawing of the personal telephone directory.

5 [0027]

10

15

Referring to Fig. 2, the personal telephone directory database 116 comprises telephone directories per calling party identification information.

[0028]

The calling party identification information is, for example, a telephone number of a telephone set used by a calling party. If the calling party identification information can identify the telephone set, it may not the telephone number. [0029]

The controller 12 obtains the calling party identification information from the exchange 11, retrieves a pointer list 30 for the personal telephone directory in the personal telephone directory database on the basis of the calling party identification information, and reads a telephone directory address 41 corresponding to the calling party identification information.

[0030]

And, the personal telephone directory 40 is read out on the base of the telephone directory address 41. In this personal telephone directory 40, the destination names specified for the calling party are pre-registered. For example, frequently called destination's names and their telephone numbers are pre-stored. [0031]

As described below, the voice recognition device 14 selects one of these 25 destination's names.

[0036]

30

The behavior will now be explained. First, an outline of the behavior is explained. Referring to Fig. 1, when the exchange 11 sends calling party identification information to the controller 12 via the control line 13, the controller 12 accesses the database 16 on the basis of the calling party identification information, and retrieves the personal telephone directory 40. And, the personal telephone directory 40 is sent to the voice recognition device 14. [0037]

When this personal telephone directory 40 is received, the voice recognition device 14 edits an unspecified speaker's voice pattern file 1421 in the name of the dialed

party registered in the personal telephone directory 40. [0038]

And, the calling party's voice (the voice in the name of the dialed party) input from the exchange 11 via the communication channel 15 is compared with the edited unspecified speaker's voice pattern file 1421. As a result, if a matched name is found, that name is sent to the controller 12.

[0039]

5

10

15

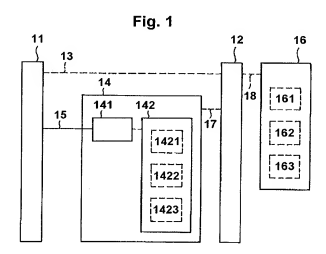
Also, the voice recognition device 14 usually has voice response function, and if a plurality of choices exist for the recognized voice pattern, the voice recognition device 14 prompts the calling party to speak again.

[0040]

When this name is received, the controller 12 accesses the personal telephone directory 40 with this name again, and reads out a telephone number corresponding to this name. And, the controller 12 sends that telephone number to the exchange 11 via the control line 13.

[0041]

The exchange 11 performs exchange procedure on the basis of that telephone number.



1421: unspecified speaker's voice pattern file

1422: specified speaker's voice pattern file

1423: speaker's voice verification pattern file

161: personal telephone directory database

162: regional telephone directory database

163: service control database

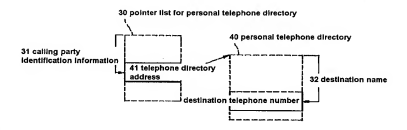


Fig. 2

telephone directory for a subscriber whose telephone number is 03-3798-9962

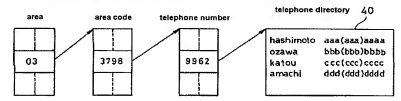


Fig. 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-13546

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

P

請求項の数7 OL (全 7 頁)

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04M 3/42 H04Q 3/545

H04M 3/42

H04Q 3/545

(21)出願番号

特願平8-157302

(22)出願日

平成8年(1996)6月19日

(71) 出願人 000004237

審査請求 有

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 藤原 尚登

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 ▲柳▼川 信

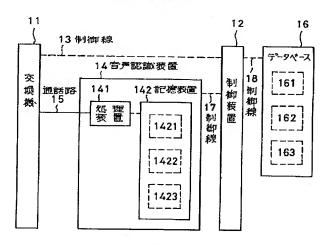
(54)【発明の名称】 音声ダイヤルシステム

(57)【要約】

【課題】 認識対象の語彙数が多くなるため認識精度が 低下するのを防止すること。

【解決手段】 交換機11より受けた発呼者識別情報P 3に基づき、制御装置12はデータベース16より発呼 者固有の発信先電話帳を取り出し、その電話帳内の発信 先名リストを音声認識装置14に送る。音声認識装置1 4はこの発信先名リストで自己の音声パタンファイル1 421を編集する。この編集により音声パタンファイル 1421の語彙が発信先名リストに挙げられている名前 だけに絞り込まれるため、認識対象の語彙数を減らすこ とができ、これにより認識精度が向上する。

本発明の構成図



1421:不特定話者音声パタンファイル

1422:特定話者音声パタンファイル 1423: 話者照合音声パタンファイル

161 : 個人別電話 帳データベース

162 :エリア別電話帳データベース

163:サービス制御用データベース

【0013】以下、本発明の実施の形態について添付図 面を参照しながら説明する。図1は本発明に係る音声ダ イヤルシステムの構成図である。

【0014】音声ダイヤルシステムは、交換機11と、 制御装置12と、音声認識装置14と、データベース1 6とからなる。

【0015】更に、音声認識装置14は処理装置141 と記録装置142とからなり、記録装置142は不特定 話者音声パタンファイル1421、特定話者音声パタン ファイル1422及び話者照合音声パタンファイル14 23とからなる。

【0016】一方、データベース16は個人別電話帳デ ータベース161、エリア別電話帳データベース162 及びサービス制御用データベース163とからなる。

【0017】又、交換機11と制御装置12とは制御線 13で、交換機11と処理装置141とは通話路15 で、制御装置12と音声認識装置14とは制御線17 で、制御装置12とデータベース16とは制御線18で 夫々接続される。

【0018】不特定話者音声パタンファイル1421は 20 不特定話者認識用の音声パタンを記録したファイルであ る。

【0019】不特定話者認識とは、不特定の誰が発声し ても、その言葉を認識するものである。通常、認識対象 の各個人は照合に先立って、各自の発声を登録する必要 はない。予め、多数の発声サンプルを解析し、システム 側で各人に共通的なパラメータを設定しておき、認識対 象となる発声を解析した結果と比較する。認識率向上が 課題だが、登録不要、語彙数を経済的に増やせる等の長 所もある。

【0020】特定話者音声パタンファイル1422は特 定話者認識用の音声パタンを記録したファイルである。

【0021】特定話者認識とは、特定個人が発声した言 葉を前提として認識するものである。通常、認識対象の 各個人毎に言葉を発声し、登録してもらい、照合時は自 分が登録した言葉と比較する。各個人の発声の特徴も勘 案されるため、認識率は高くなるがデータが冗長なもの となり、多数の認識をするとなるとその分データが多く なるという短所もある。

【0022】話者照合音声パタンファイル1423とは 40 話者照合用の音声パタンを記録したファイルである。

【0023】話者照合とは、自分が誰であるかを、音 声、カード番号、登録番号等で名乗り、名乗った本人の 声であるか否かを判定するものである。音声を本人確認 に用いる応用の殆どは話者照合に該当する。

【0024】例えば、合い言葉をこの音声パタンファイ ル1423に記録しておき、発した音声がこの合い言葉 と一致するか否かを判定し、一致した場合に本人と認識 するものである。

いうものも存在するが、話者識別は音声が予め登録され ている多数の人の中から誰の声であるかを判定するもの で、例えば、「かごめかごめ」で「後ろの正面の人の

声」から「その人」を当てるようなことをいう。 【0026】次に、個人別電話帳データベース161に ついて説明する。図2は個人別電話帳データベースの構 成図、図3は個人別電話帳イメージ図である。

【0027】図2を参照して、個人別電話帳データベー ス161は発呼者識別情報毎の電話帳からなる。

【0028】発呼者識別情報とは、例えば発呼者が使用 する電話機の電話番号である。電話機を識別できる識別 符号であれば電話番号でなくてもよい。

【0029】制御装置12は、交換機11より発呼者識 別情報を得ると、その発呼者識別情報に基づき個人別電 話帳データベース161上の個人別電話帳ポインタリス ト30を検索し、その発呼者識別情報に対応する電話帳 アドレス41を読み出す。

【0030】そして、その電話帳アドレス41に基づき その発呼者の個人別電話帳40を読み出す。この個人別 電話帳40には、その発呼者に固有の接続先名が予め記 録されている。例えば、電話をかける機会の多い相手先 名とその相手先電話番号が予め記録されている。

【0031】後述するが、音声認識装置14はこの相手 先名の中から1つを選択する。

【0032】尚、発呼者識別情報は複数人、例えば、 A, B, Cの3人で共用するものであってもよい。

【0033】図3を参照して、個人別電話帳ポインタリ スト30は、例えば、発呼者の電話番号が03-379 8-9962の場合、まず地域03が検索され、次に局 30 番3798が検索され、次に電話番号9962が検索さ れることにより電話帳40が特定される。

【0034】その電話帳40の内容は同図に示すよう に、一例として、橋本、小沢、加藤、天知の4名の名前 と、その名前に対する電話番号である。名前は同図のよ うに例えばローマ字で登録されている。このローマ字は 1個人の音声パターンを表すよう加工されたものではな く単なる符号である。

【0035】従って、仮にDさんの電話帳とEさんの電 話帳に同様の「橋本」という名が登録されているとする と、両電話帳の「橋本」は全く同一符号を示すことにな る。

【0036】次に、動作について説明する。まず、動作 の概要について説明する。図1を参照して、交換機11 より制御線13を介して制御装置12へ発呼者識別情報 が送出されると、制御装置12はその発呼者識別情報に 基づきデータベース16をアクセスし、個人別電話帳4 0を引き出す。そして、その個人別電話帳40を音声認 識装置14へ送出する。

【0037】この個人別電話帳40を受け取った音声認 【0025】参考として、話者照合に対して話者識別と 50 識装置14はこの個人別電話帳40内に記録された発信 7

動作に相当する動作S2及びS3を省略することも可能 である。

【0065】次に、不特定話者モードに代えて特定話者モードを用いた場合の動作について説明する。

【0066】この場合、前述した動作のS1よりS6までは同じであるが、S7で制御装置12より4つの名前の文字列データと発呼者識別情報P3とが音声認識装置14はこの4つの名前の文字列データと発呼者識別情報P3とに基づき特定話者音声パタンファイル1422を編集する。

【0067】その後の動作(S8~S12)は前述した動作と同じである。

【0068】次に、個人別電話帳40の代わりにエリア 別電話帳50及びサービス制御コードテーブル60を用 いる場合について説明する。

【0069】まず、エリア別電話帳50から説明する。 図6はエリア別電話帳データベース構成と検索例の説明 図である。

【0070】エリア別電話帳50はエリア別電話帳データベース162に記録される電話帳であるが、この電話帳は発呼者識別情報P3として交換機11より制御装置12へ送られるエリア識別情報で電話帳のアドレスを検索し、そのアドレスで検索した電話帳50から相手先電話番号を更に検索するものである。

【0071】これは、発信エリア毎に「ガソリンスタンド」、「レストラン」、「旅館」等の施設名と対応する個々の電話番号(複数も可)からなる電話帳50を用意しておき、そのエリア内からの発呼があれば、実際の電話番号を知らなくても、「ガソリンスタンド」等の施設名を発声するだけで相手に接続できるものである。又、施設に複数の電話番号が対応していても、そのいずれかを選択するだけで所望の相手に接続することができる。

【0072】次に、サービス制御コードテーブル60について説明する。図7はサービス制御用データベース構成と検索例の説明図である。

【0073】サービス制御コードテーブル60はサービス制御用データベース163に記録されるコードテーブルであるが、このコードテーブルは発呼者識別情報P3として交換機11より制御装置12へ送られるサービス名情報でサービス別テーブルのアドレスを検索し、その40アドレスで検索したサービス制御コードテーブル60から指示内容種別のサービス制御コードを更に検索するものである。

【0074】この具体例として「着信転送サービス」を 挙げ説明する。基本的な発信・着信サービスの他に、付 加的な電話サービスを受けるには、電話会社に申請し、 電話会社の職員により交換機にサービス登録してもらう 必要がある。

【0075】交換機は、各加入者毎にサービスを許容する・しないのテーブルを持っており、その加入者データ 50

のその「着信転送サービス」のデータを「許容」とする。

【0076】具体的には、メモリ上のビット操作となるが、これがサービスの「登録」である。この「登録」と、それに対応する「削除」とを電話加入者が直接音声で交換機11に指示するのである。

【0077】しかし、サービスの中には、単に「登録」 するだけでは、直ちに行使されないものも存在する。

「着信転送サービス」も不要の時と必要な時を加入者が 10 都合に合わせ使い分ける必要がある。

【0078】例えば、自宅に居る時は不要とし、外出する際には外出先の電話番号を交換機11に指示(転送先電話番号が予め登録済みの場合は不要)し起動する、というふうにである。

【0079】この時の「起動」が「開始」であり、外出 先から帰宅して「転送不要」とするのが「停止」であ る。

【0080】同図の指示内容種別が登録・開始・停止・ 削除の文字列データとなる。この文字列データが個人別 電話帳40における発信先名に相当する。

[0081]

【発明の効果】本発明によれば、電話交換機からの発呼者識別情報に基づき、その発呼者用の発信先データベースを検索し、検索後の発信先データベースにより音声認識用パターンファイルを編集し、その編集後の音声認識用パターンファイルにより音声認識を行う音声認識手段を含み構成したため、認識精度の向上を図ることができる。

【0082】又、発信先データベースを相手先電話帳としてのみならずエリア別電話帳及びサービス制御コードテーブルとして活用することにより発信エリア情報による話者認識、サービスの登録を行うことができる。

【0083】更に、話者照合手段を加えることにより発 呼者識別情報に基づき話者照合を行うこともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る音声ダイヤルシステムの構成図で ある

【図2】個人別電話帳データベースの構成図である。

【図3】個人別電話帳イメージ図である。

【図4】動作の詳細を示す信号の流れ図である。

【図5】照合用音声パタンファイルの生成過程を示す説 明図である。

【図6】エリア別電話帳データベース構成と検索例の説 明図である。

【図7】サービス制御用データベース構成と検索例の説 明図である。

【符号の説明】

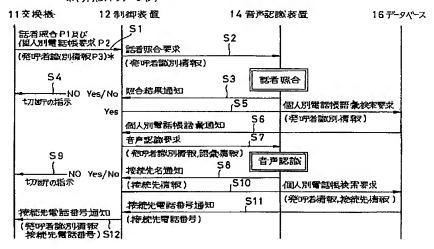
11 交換機

12 制御装置

14 音声認識装置

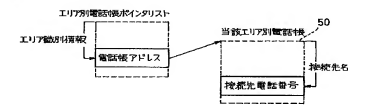
【図4】

話者思合と個人別電話帳サービスの複合サービスの制御シーケンス例 *()内はパラメータ例



【図6】

エリア別電話帳データベース構成と検索例



【図7】

サービス制御用データベース構成と検索例

